



Krátká informace

Axiální nástěnný ventilátor, DN710, třífázový

Typové číslo

0083.0852

Technické údaje

Provedení	Ocelový kruh
Průtok	15.000 m ³ /h
Počet otáček	975 1/min
Lze regulovat	✓
Možnost reverzace	—
Druh napětí	Třífázový proud
Napájecí napětí	400 V
Kmitočet sítě	50 Hz
I _{Max}	2,5 A
Druh krytí (IP)	55
Tepelná třída	F
Umístění	Stěna
Montážní poloha	svisle
Materiál pouzdra	Ocelový plech, lakovaný
Hmotnost	39 kg
Jmenovitá světlost	710 mm
Teplota média při jmenovitém proudu	50 °C
Teplota média při I _{Max}	50 °C
Sortiment	C
EAN	4012799838524
Celkem L _{WA7} , S5 (akustický výkon v dB pro pouzdro a volné)	71 dB(A)

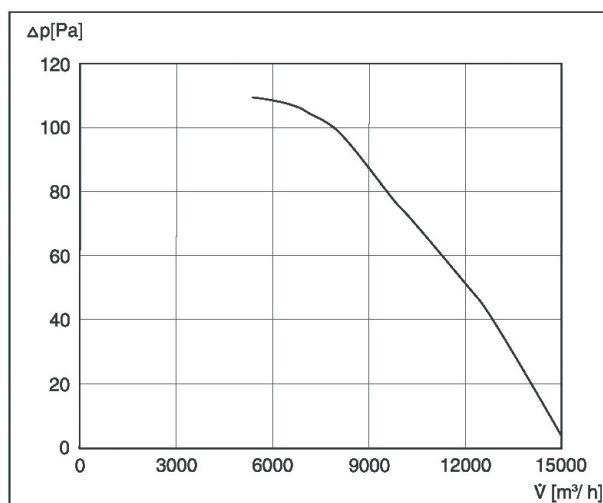
Technická data při optimální energetické účinnosti (Best Efficiency Point - BEP)

Celková účinnost η	37 %
Kategorie měření	C
Kategorie účinnosti	statisch
Stupeň účinnosti N	45

DAS 71/6

VSD požadováno	ne
P_{BEP}	570 W
I_{BEP}	2,2 A
Průtok $_{BEP}$	8.200 m ³ /h
p_{BEP}	94 Pa
n_{BEP}	970 1/min
Akustický výkon $_{BEP}$ L_{WA7}	71 dB(A)
Jméno výrobce	MAICO Elektroapparate Fabrik GmbH
Úřední registrační číslo	Registergericht Freiburg, HRB 601233
Sídlo výrobce	Villingen-Schwenningen
Informace k demontáži a likvidaci	viz montážní návod
Informace k instalaci, provozu a údržbě	viz montážní návod
Použité předměty při měření efektivity, které nejsou popsány v kategorii měření	-

Charakteristika



Rozměry [mm]

Počet otvorů: 16

